# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-229788

(43)Date of publication of application: 29.08.1995

(51)Int.Cl.

G01H 17/00

(21)Application number : 06-043359

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

18.02.1994

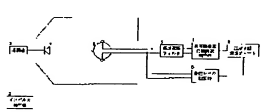
(72)Inventor: IIDA KAZUHIRO

MORIMOTO MASAYUKI

# (54) SOUND SPREADING FEELING MEASURING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a measuring method which can quantitatively measure the spreading feeling of the sound image in various sound pressure levels. CONSTITUTION: In a measuring method to measure a sound source signal 2 radiated in a sound field 1 by a dummy head microphone 5 provided at a listening position in the sound field 1, and to find the spreading feeling of the sound depending on the correlation degree between both ears calculated from the measured signal. a sound pressure level 8 is found together with a correlation degree between ears 7, form the signal measured by the dummy head microphone 5, and the spreading angle of the sound corresponding to the sound pressure is obtained by using the above correlation degree between ears 7, the sound pressure level 8, and an spreading feeling calculation chart 9 decided by a prior acoustic psychological experiment. In the spreading feeling calculation chart 9, the relation of the correlation degree between both ears, and the sound spreading



angle, making the sound pressure as a parameter, through the acoustic psychological experiment, is determined. The correlation degree between both ears, and the sound pressure level are calculated from the signal measured by the dummy head microphone 5, and by finding the spreading angles corresponding to the calculation values by using the spreading feeling calculation chart, the sound spreading feeling according to the sound pressure level can be measured.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

[Patent number]



[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3195491号 (P3195491)

(45)発行日 平成13年8月6日(2001.8.6)

(24)登録日 平成13年6月1日(2001.6.1)

(51) Int.Cl.7

G01H 17/00

識別記号

#14.7711

FI

G01H 17/00

С

請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号	特願平6-43359	(73)特許権者 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成6年2月18日(1994.2.18)	大阪府門真市大字門真1006番地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 飯田 一博
(CE) 小田平日	######################################	
(65)公開番号	特開平7-229788	神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番
(43)公開日	平成7年8月29日(1995.8.29)	1号 松下通信工業株式会社内
日次储査審	平成11年11月18日(1999.11.18)	(72)発明者 森本 政之
		兵庫県神戸市北区泉台6丁目3番1号の
		306号
		(74)代理人 100099254
		弁理士 役 昌明 (外1名)
		審査官 本郷 微
		班瓦日 华种 版
		(56)参考文献 特開 平5-1943 (JP, A)
		特開 昭59-216022 (JP. A)
		特朗 昭63-58220 (JP, A)
		1994 -до зоего (31, А)
		最終頁に続く
		<u> </u>

# (54)【発明の名称】 音の拡がり感測定方法

#### (57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 音場に放射された音源信号を、前記音場の聴取位置に配置したダミーヘッドマイクロホンで測定し、その測定された信号から算出した両耳間相関度に基づいて音の拡がり感を求める拡がり感測定方法において、

前記ダミーヘッドマイクロホンで測定された信号から両耳間相関度を算出するとともに、前記測定された信号から音源信号の音圧レベルを算出し、前記両耳間相関度と前記音圧レベルと事前の音響心理実験で定めた拡がり感 10 算出チャートとを用いて前記音圧レベルに対応する音の拡がり角度を求めることを特徴とする音の拡がり感測定方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

2

【産業上の利用分野】本発明は、音響装置や演奏会場等における音の拡がり感を測定するための方法に関し、特に、音源の音圧レベルを変えたときの音の拡がり感の違いを測定できるようにしたものである。

#### [0002]

【従来の技術】音の拡がりは、ステレオ等の音響装置では、その性能を見る一つのポイントになる。この音の拡がりは、心理的印象に基づくもので、音が空間的に広がっているように感じたり、音に囲まれている印象を持つときには、音の拡がりが大きいと表現され、音が狭い範囲から聞こえてくるように感じられるときは音の拡がりが小さいとされる。

【0003】この音の拡がり感を、両耳間相関度を使って定量的に測定しようとする装置が知られている。 両耳間相関度は、左右の耳に入る信号の似通っている度合い

を示す数値であり、次式で表わされる両耳間相互相関関 \*【数1】 数φlr(τ)の絶対値の最大値として定義される。

$$\phi | r(\tau) = \lim_{T \to \infty} \frac{\frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} p | (t) \cdot p | r(t-\tau) dt}{\frac{1}{2T} \left[ \int_{-T}^{+T} p |^2(t) dt \int_{-T}^{+T} p |^2(t) dt \right]^{1/2}}$$

10

ただし、p l(t): 左耳に入力する信号の音圧振幅 pr(t): 右耳に入力する信号の音圧振幅

## τ : 両耳間時間差。

【0004】この装置は、図3に示すように、音源信号 を出力する音声信号源22と、音源信号を増幅する増幅器 23と、音源信号を音場21に放射するスピーカ24と、放射 された音源信号を受音するダミーヘッドマイクロホン25 と、ダミーヘッドマイクロホン25の測定した音響信号か ら両耳間相関度を算出する両耳間相互相関関数計測器26 とを備えている。

【0005】音像の拡がり感を測定する場合は、このス ピーカ24とダミーヘッドマイクロホン25とを音場21内に 相対向して配置し、音声信号源22から音源信号を出力す 20 る。音源信号は、増幅器23で増幅されスピーカ24から音 場21内に放射される。この放射された音源信号は、ダミ ーヘッドマイクロホン25で受音され、ダミーヘッドマイ クロホン25の発生する音響信号が両耳間相互相関関数計 測器26へ転送され、両耳間相互相関関数計測器26は、測 定された音響信号に基づいて両耳間相関度を算出する。

【0006】こうして求めた両耳間相関度は、音場21に おける音の拡がり感を定量的に表わしている。

# [0007]

は、出力される音の音圧レベルによって変化することが 定性的に知られているが、従来の測定装置は、音圧レベ ルの影響について配慮していないため、音圧レベルを変 えたときの音場における音像の拡がり感を定量的に捉え ることができない。

【0008】本発明は、こうした従来の問題点を解決す るものであり、各種の音圧レベルにおける音像の拡がり 感を定量的に測ることができる測定方法を提供すること を目的としている。

## [0009]

【課題を解決するための手段】そこで、本発明では、音 場に放射された音源信号を、音場の聴取位置に配置した ダミーヘッドマイクロホンで測定し、その測定された信 号から算出した両耳間相関度に基づいて音の拡がり感を 求める測定方法において、ダミーヘッドマイクロホンで 測定された信号から両耳間相関度を算出するとともに、 この測定された信号から音源信号の音圧レベルを算出 し、この両耳間相関度と音圧レベルと事前の音響心理実 験で定めた拡がり感算出チャートとを用いて音圧レベル に対応する音の拡がり角度を求めている。

#### [0010]

【作用】拡がり感算出チャートには、音響心理実験を通 じて、音圧レベルをパラメータとする両耳間相関度と音 の拡がり角度との関係が定められている。ダミーヘッド マイクロホンで測定された信号から、両耳間相関度と音 圧レベルとを算出し、拡がり感算出チャートを用いて、 これらの算出値に対応する拡がり角度を求めることによ り、音圧レベルに応じた音の拡がり感を測定することが できる。

### [0011]

【実施例】本発明における音像の拡がり感の測定方法を 実施する装置は、図1に示すように、音源信号としてイ ンパルスを発生するインパルス発生器2と、インパルス を増幅する増幅器3と、インパルスを音場1に放射する スピーカ4と、インパルス応答を測定するダミーヘッド マイクロホン5と、ダミーヘッドマイクロホン5で測定 した信号の高域周波数成分を遮断する高域遮断フィルタ 6と、高域遮断フィルタ6から出力された信号に基づい て両耳間相関度を算出する両耳間相互相関関数測定器 7 と、測定された信号の音圧を算出する音圧レベル測定器 8と、事前の音響心理実験で用意した両耳間相関度と音 の拡がり角度との関係を表わすチャートを用いて測定さ 【発明が解決しようとする課題】しかし、音の拡がり感 30 れた音圧レベルにおける拡がり角度を算出する拡がり感 算出チャート部9とを備えている。

> 【0012】拡がり感を算出するためのチャートは、接 似音場において、両耳間相関度と音圧レベルとの異なる 種々の音を聴取者に聞かせ、そのときに聴取者が感じる 音の拡がり角を記録する音響心理実験を多数の聴取者を 対象に実施し、その実験結果を統計的に処理することに より求められる。こうして得られたチャートを図2に示 している。

【0013】音の拡がり感の測定は、図1の装置を用い て、次のように行なわれる。スピーカ4とダミーヘッド 40 マイクロホン5とを音場1内に相対向して配置し、イン パルス発生器2から音源信号としてインパルスを発生さ せる。このインパルスは、増幅器3で増幅された後、ス ピーカ4から音場1内に音源信号として放射される。音 場1内に放射された音源信号は、音場1の聴取位置に置 かれたダミーヘッドマイクロホン5で受音され、聴取位 置の人間の左および右耳に入るべきインパルス応答がダ ミーヘッドマイクロホン5で測定される。

【0014】測定された信号は、800~1600Hz 50 の遮断周波数を有する高域遮断フィルタ6に入力し、高 域遮断フィルタ6の出力が両耳間相互相関関数測定器7 に入力する。両耳間相互相関関数測定器7は、入力した 信号を用いて両耳間相関度を算出する。

【0015】一方、ダミーヘッドマイクロホン5で測定された信号は、音圧レベル測定器8にも入力し、音圧レベル測定器8は、この信号の音圧を算出する。音圧測定器8で算出された音圧レベルと両耳間相互相関関数測定器7で算出された両耳間相関度とは、拡がり感算出チャート部9に入力し、拡がり感算出チャート部9は、図2のチャートによって、両耳間相関度と音圧レベルとから10拡がり角を求める。

【0016】このように、実施例における音の拡がり感測定方法では、ダミーヘッドマイクロホン5で測定されたインパルス応答の高域成分を遮断した信号を用いて両耳間相関度を算出し、同時に、測定された信号から音圧レベルを算出し、この両耳間相関度と音圧レベルとから、音の拡がり感を測定している。そのため、音圧レベルに応じた音像の拡がり感を測定することができる。

## [0017]

【発明の効果】以上の実施例の説明から明らかなよう に、本発明の拡がり感測定方法では、種々の音圧レベル\* \*の下での音像の拡がり感を定量的に測定することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

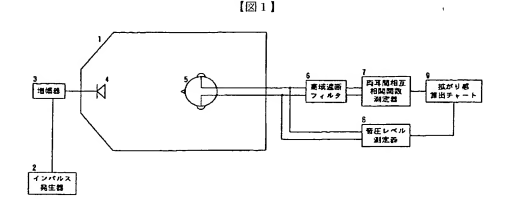
【図1】本発明の音の拡がり感測定方法を実施する装置 の構成を示すブロック図、

【図2】前記測定方法で使用する拡がり感算出チャートを示す図、

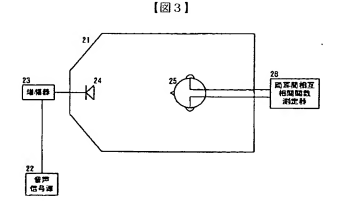
【図3】従来の拡がり感測定方法を実施する装置の構成を示すブロック図である。

### 10 【符号の説明】

- 1、21 音場
- 2 インパルス発生器
- 3、23 増幅器
- 4、24 スピーカ
- 5、25 ダミーヘッドマイクロホン
- 6 高域遮断フィルタ
- 7、26 両耳間相互相関関数測定器
- 8 音圧レベル測定器
- 9 拡がり感算出チャート
- 20 22 音声信号源



[図2] 100 80dB(A) 音圧レベル 80 ばがり角(deg.) 70dB(A) 60 60dB(A) 40 50dB(A) 20 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 両耳間相関度



フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.<sup>1</sup>, DB名) G01H 17/00